# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

61272701

**PUBLICATION DATE** 

03-12-86

APPLICATION DATE

27-05-85

APPLICATION NUMBER

60114969

APPLICANT: KUBOTA LTD;

INVENTOR:

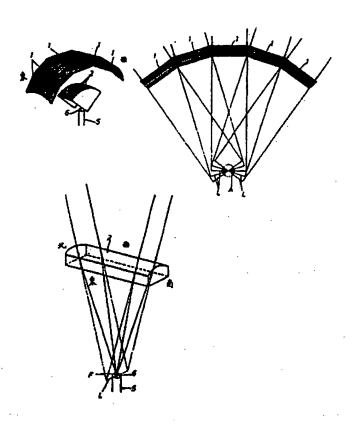
RYUMON HIROSHI;

INT.CL.

G02B 3/00 F24J 2/08

TITLE

**SOLAR CONCENTRATOR** 



ABSTRACT :

PURPOSE: To concentrate solar light surely to a small photodetecting part over a long period by arranging the 1st and 2nd condenserslens so that the arc-like arrangement is directed to the east-west direction.

CONSTITUTION: The plural 1st condenserlenses 1 constituting a linear Fresnel lens to be acted as a cylindrical condenser are arranged like a circular arc so that the focal lines L of light rays made incident in respective optical axis directions are radically intersected on almost the same plane with successively different angles. The 2nd condenserlenses 2 are arranged like a circular arc concentrical to the arc-like arrangement of the 1st condenserienses with succes sively different angles in the direction rectangular to respective 1st condens erlenses 1. Since the array direction of the 1st and 2nd condenserlenses 1, 2 is directed in the east-west direction, solar light can be concentrated into a narrow range over a long period without using a specific tracking device.

COPYRIGHT: (C)1986, JPO& Japio

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-272701

Mint Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)12月3日

G 02 B 2/08 F 24 J

7448-2H 8313-3L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称 太陽光集光装置

> ②特 願 昭60-114969

昭60(1985)5月27日 御出

69発明 ・者 Щ 本 A

夫

英

東大阪市長堂3丁目1番地の2 山本光学株式会社内

79発 ・明 者 大阪市南区南船場3丁目12番12号 タポタハウス株式会社

内

圭

大阪市南区南船場3丁目12番12号 タボタハウス株式会社

山本光学株式会社 砂出 顖

石,

クボタハウス株式会社

久保田鉄工株式会社 砂出

弁理士 安田 斂雄 20代理

最終頁に続く

眀

70発

東大阪市長堂3丁目1番地の2 大阪市南区南船場3丁目12番12号 大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号

1.発明の名称

太陽光集光装置

#### 2.特許請求の範囲

光線を線状に集光する複数の第1集光レンズ 1が、その夫々の無線しが略同一平面上で角度。 を順次異ならせて放射状に変わるように、円弧 状に並べて設けられ、前記各第1集光レンズ1 とその焦線位置との間に、光線を線状に集光す る複数の第2集光レンズ2が、第1集光レンズ 1 を通過した光線を夫々略一点に集光させかつ 前記第1年光レンズ1の配置と同心の円弧状に 順次角度を異ならせて並ぶように設けられてい ることを特徴とする太陽光集光装置。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は太陽光を集光する太陽光集光装置に関

(従来技術と発明が解決しようとする問題点) 例えば太陽光を築光して日の当たらない北側や 暗い室を照明する場合、従来では集光部分にパラ ボラ反射鏡や単層の凸レンズを使用し、その集先 した光を光ファイパーケーブルで導入し再び拡散 して暗処を照明していたが、いずれの方法によっ ても太陽の位置が時間とともに変化するため独立 した追尾装置が必要であった。

また、パラボラ反射鏡や凸レンズは一つの光学 糸によって光線を点状に集光するものであるため、 高精度のものが必要であり、また太陽光線や焦点 位置に対する位置や向きについても微妙な精度が 要求され、装置全体も複雑になった。

木発明は、特別な追尾装置を必要とせず長時間 有効に太陽光を築光でき、しかも用いるレンズが 高精度の要求されない比較的単純なもので済むと 共に、装置全体も簡単になし得るようにしたもの

(問題点を解決するための手段)

この技術的課題を解決する木発明の技術的手段 は、光線を線状に填光する複数の第1単光レンズ 1 が、その夫々の魚線しが略同一平面上で角度を

## 特開昭61-272701 (2)

順次異ならせて放射状に変わるように、円弧状に並べて設けられ、的記名第1集光レンズ1とその 無線位置との間に、光線を線状に集光する複数の 第2集光レンズ2が、第1集光レンズ1を通過した光線を夫々略一点に集光させかつ的記第1集光 レンズ1の配置と同心の円弧状に順次角度を異な らせて並ぶように設けられている点にある。

#### (作用)

第1集光レンズ1及び第2集光レンズ2を円弧 状に並べた方向が東西を向くように配置しておく と、特別の追尾装置を必要とすることなく、集光 する第2集光レンズ2が東から西へと順次1個ず つ変わりながらも、長時間に亘って小さな受光郎 6に太陽光線を確実に集光し得る。

#### (実施例)

以下、本発明を図示の実施例に従って説明すると、第1図及び第2図において、1 は光線を線状に集光する第1象光レンズ1で、熱可そ性材料としては例えばポリメチルメタアクリレート、ポリカーボネート、熱硬化性材料として例えばジェチ

第1集光レンズ1の円弧状の配置と同心の円弧状の限置と同心の円弧状の配置と同心の円弧状の配置と同心を異ならせてがように配置された地域に対してもの表別を発力した。第2集光レンズ1及び第2集光レンズ1及び第2集光レンズ2を配置したり、第1集光レンズ1が複数個配置されている。定年記載光レンズ2を配置した時か合う第2集光レンズ2同志のなす角では2度である。

5 は光ファイバーで、その受光部 6 は第 1 集光 レンズ 1 に光軸方向に入射した光が第 2 集光レン ズ 2 を通して集光する焦点 P に設けられている。

上記実施例の構成によれば、第1年光レンズ1 及び第2年光レンズ2を円弧状に並べた方向が東 西を向くように配置すると、第1年光レンズ1は 一方向即ち南北方向のみに屈折力があるので、第 1年光レンズ1に光軸方向に入射した太陽光線は

南北方向に垂直な平面上に線状に集光する。そして太陽の日周運動によって太陽光線の入射方向なる 変化することにより、太陽光線が光軸方向になる 第1条光レンズ1が攻から西の第1条光レンズ1 へと順次かわり、各第1条光レンズ1に対した太陽 軸方向に近似した角度で入射した太陽光線の しは角度を順次異ならせるが、第3図に示する。 これらの各無線位置が常に範囲A内に存在する。

一方、第2集光レンズ2は90度の角度の範囲に 45個あり、太陽が東西方向に90度の角度移動する 時間は6時間であるため、

## 360分+45個-8分/個

つまり8分毎に太陽光線が近似的に光軸方向となる第2集光レンズ2は東から西へと順次1.個すの移り変わり、例えば第8図aに示す如くである時点で第1 塩光レンズ1 を通過した太陽光線が第2 塩光レンズ2aに対して光軸方向に一致した場合。 該第2 塩光レンズ2aを通過した太陽光線は第8図 aia'に示す如く受光邮6の中央に集光する。その4分後には太陽光線は1 皮変化し、第8図b,b'に

### 特開昭61-272701(3)

不す如く前記第2類光レンズ2aとその西隣りの第 2 集光レンズ2bとを通過した各太陽光線が受光球 6 の外間部に夫々集光する。さらに4分後には太 陽光線が1度変化して第2類光レンズ2bに対して 光軸方向となり、第8図c.c'に示す如く該第2項 光地方向となり、第8図c.c'に示す如く該第3中央 となり、第8回に表示受光部6の単位 に東光する。以下同様にして8分毎に太際光線を 受光部6に類光り、受光部6が極めて小 いものであっても、6時間に亘って受光部6に太 陽光線を確実に類光し得る。

第9図は隣り合う第2集光レンズ2のなす角αを1.95度にすると共に、受光部6の直径を10mmとし、12時9分から数分毎に測定した実測結果を示している。この実測結果によれば12時9分から12時49分の間に、7個の第2集光レンズ2によって太陽光線を途中で途切れることなく順次受光部6に集光していることがわかる。

なお、第1集光レンズ1及び第2集光レンズ2 は、夫々1個ずつを別体に構成し、その後に複数

ズの側面図、第4図は第1集光レンズの斜視図、 第5図は第1集光レンズの正面図、第6図は第2 集光レンズ部分の拡大斜視図、第7図は第2集光 レンズの拡大側面図、第8図は作用説明用の側面 図及び平面図、第9図は実測結果を示す図である。

1……第1集光レンズ、2……第2集光レンズ、L ……魚線。

特 許 出 願 人 山 本 光 学 株 式 会 社 同 上 クボタハウス株式会社 同 上 久保田鉄工株式会社代理人弁理士 安 田 魵 雌 が

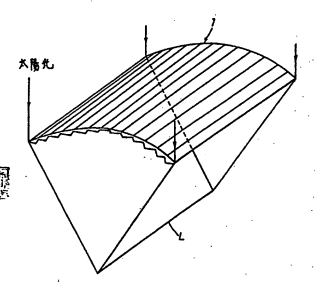
個を円弧状に並べて互いに連結固着するようにしてもよいし、また複数の第1須光レンズ1及び第 2 須光レンズ2の複数個を夫々円弧に並べた状態 で一体成形するようにしてもよい。

#### (発明の効果)

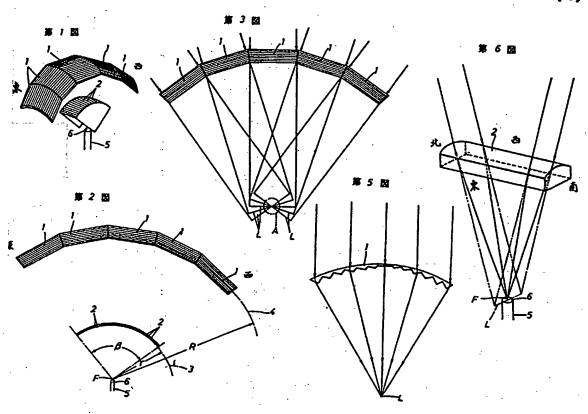
#### 4.図面の簡単な説明

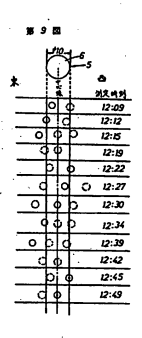
図面は本発明の一実施例を示し、第1図は全体 斜視図、第2図は側面図、第3図は第1集光レン

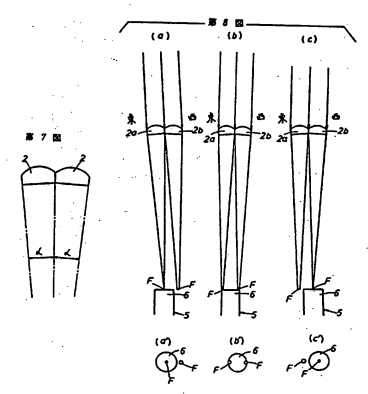
第4図



# 特開昭61-272701 (4)







## 特開昭61-272701(5)

明細書第2頁第8行目の「糸」を「系」と

岡第4頁第5行目の「太陽光線と」を「太

岡第6頁第14行目の「1 個すつ」を「1 個

岡第6頁第15行目の「如くで」を「如く、

図面の第9 図を別紙の通り訂正する。

陽光線を」と訂正する。

」と訂正する。

第1頁の続き

**砂**発 明 者 大阪市南区南船場3丁目12番12号 クボタハウス株式会社 生

砂発 P9 明 者 寛 大阪市南区南船場3丁目12番12号 タボタハウス株式会社

内

#### 手統補正書(自免)

昭和60年8月20日

- 特許庁長官殴

昭和60年特許願第114969号

2.発明の名称

太陽光集光裝置

3.補正をする者

事件との関係 特許出願人

山本光学株式会社(ほか2名)

4.代 理 人

大阪府東大阪市御厨1013番地

(6174) 弁理士 安

5. 拒絶理由通知の日付

昭和

6.補正の対象

明和書の発明の詳細な説明の習

7.補正の内容

太



## 特開昭61-272701 (6)

第9図

		0 <u>-</u>	_6 5
東			á
		1	湖久的转
	0	(	12:09
. (	Þ	C	12:12
0		>	0 12:15
		)	12:19
	Ω		12:22
		0	() 12:27
0	_		) 12:30
	) (	٠. ز	12:34
0	þ	C	12:39
0	V	2	12:42
	़	(	12:45
0	Ģ	)	12:49
			·